

УКРАЇНА

(i) <u>UA</u> (ii)

(51)5 C 03 B 37/00

ОПИС ДО ПАТЕНТУ

НА ВИНАХІД

(54) СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ БЕЗПЕРЕРВНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОЛОКОН

- (15) 30,11,92
- (21) 92310003
- (22) 15.10.92
- (31) 4938047/33/044165/
- (32) 31.05.91
- (33) SU

(≥

- (46) 30.04.93. Бюл. № 1
- (56) 1. Базальтовое непрорывное волокно. (Джигирис Д.Д., Махова М.Ф. и др. -, "Стекло и корамика", 1988, № 9, с. 14-16,
 - 2. Патент ЧССР № 248881 от 28.08.85 г.
- 3. Основы технологии получения базальтовых волокон и их своиства (Джигирис Д.Д., Волынский А.К., Козловский П.П., Демьяненко Ю.Н., Махова М.Ф., Лизогуб Г.М. в кн. "Базальтоволокнистые композиционные материалы и конструкции"), Киев, "Наукова думка", с. 73-81 (прототип).
- (63) 4938047/33 /044165/, 31.05.91 (72) Медведєв Олександр Олександрович, Кравченко Анатолія Васильович, Соколинський Михайло Абавич, Цибуля Юрій Львович, Єжов Анатолія Олександрович, Смирнов Леонід Миколаєвич
- (73) Медведев Олександр Олександрович. Кравчонко Анатолій Васильович, Соколинський Михвило Абавич, Цибуля Юрій Львович, Єжов Анатолій. Олександрович, Смирнов Леонід Миколаєвич

(57) Способ изготовления непрерывных минаральных волокон из базальтовых пород путем плавления базальта, подачи бозальтового расплава в зону выработки для струйной подачи к фильерам, отличающийс я тем, что отбор базальтового расплава для подачи к фильерам ведут в зоне расположения на высоте 0,2-0,8 от высоты уровня расплава в зоне выработки,

Настоящее изобретение относитсь к технологии получения волокон, а именно способу изготовления непрерывных минеральных волокон, и может быть использовано, в частности, при изготовлении минеральных волокон из базальтовых пород для производства диэлектрических материалов для печатных плат и других изделий электротехнического назначения.

В современном производстве композиционных материалов широко применяют различные стеклянные непрерывные волокна как армирующий материал, обладающий высокой исходной прочностью, стоикостью к агрессивным воздействиям, долговечностью. Однако рост производства стеклянных волокон сдерживается из-за возрастающего